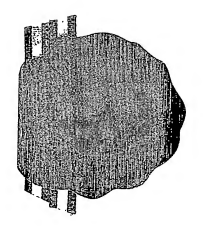


CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200300770, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 1 de Abril de 2003.



Madrid, 30 de Abril de 2004

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

P.D.

CARMEN LENCE REIJA

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

	har naire		TENEZXIV					SOLICIT	ับม	
, Flair	MINISTERIO DE CIENCIA		icina Españo Patentes y N		NUMERO DE SO	OLICITUE	•			
-	Y TECNOLOGÍA		Tatelites y i	viareas	۲	20	030	0770		
) MODALIDAI	- ·				1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				• •• •• • • • •	
) TIPO DE SO	ITE DE INVENCIÓN DLICITUD:		DE UTILIDA PAL O DE ORIGE				. U3	ABR -1	1 = 1	C
	ON A LA PATENTE	MODALIDAD		-11,	FECHA Y HORA	DE PRES	_		۱. ،د.	, J.
	TUD DIVISIONAL	N°SOLICITU			<u> </u>		·			
	O DE MODALIDAD				FECHA Y HORA	PRESENT	TACIÓN EN LUG	AR DISTINTO O.E.P.	M.	
☐ PCT: E	SFORMACIÓN SOLICIT NTRADA FASE NACIO	TUD PATENTI NAL	EEUROPEA		(4) LUGAR DE MADRID	PRESE	NTACIÓN:		CÓD 28	
) SOLICITAN	TE (S): APELLIDOS O DENOMINA	CIÓN SOCIAL	No.	OMBRE	NACIONALIE	NAD.	CÓDIGO PAÍS	DANIOUS		<u> </u>
IPOTEC, S.					ESDAÑO	IAU	ES	DNI/CIF A-58457102	CNAE	PYME 3
				·	A lighter					
				Posterno Partino	NE PARK				İ	1.
	PRIMER SOLICITANTE:			" DE 841 VE	FAX CORREO	10				
LOCALIDAD	c/Isaac Peral 15, Pol.	Ind.Camí Ral	- P	NO CRE CONTROL	gře ^{O.} FAX					
	BARCELONA		WA ELEN	S. E. E. E. A	CORREO CÓDIGO	ELECTE				
PAÍS RESIDE	ENCIA ESPAÑA		OFICH FY	Estimation.	CÓDIGO		. 06550 ES			
NACIONALIC				•	CÓDIGO I		ES			
') INVENTOR	(ES):	APELLIDOS		NO	OMBRE		NAC	IONALIDAD	[C	ODIGO
SARCIA AI				JOSE MARIA	Ą	E	SPAÑOLA	1		PAIS ES
'ASSERINI EBRIAN F				ELENA		ľ	TALIANA			IT
3)				JUAN (9) MODO DE OB	STENCIÓN DEL DE		SPAÑOLA	1		ES
	CITANTE ES EL INVENTOR CITANTE NO ES EL INVENTO	D. O ÚNICO INVES	TOD.			2, (20, 10	•			
		R O UNICO INVEN		X INVENC. L	ABORAL		CONTRATO	Su	CESIÓ	N
	E LA INVENCIÓN: ION PARA LA PREVE	NCION Y FI	BATAMIENT		III ITIC					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IO DE LA CEL	OLITIS.					
11) EFECTUA	DO DEPÓSITO DE MATERIA E	NOI OCICA:								
	IONES OFICIALES: LUGAR	IOLOGIOA.			□s		ECHA) 		
13) DECLARAC	IONES DE PRIORIDAD:		CÓDIGO	NÚN	MERO		ECHA	FECHA		
	PAÍS DE ORIGEN		PAÍS							
(A) EL COLICIT	ANTE OF ACCOUNTS AND								_	
15) AGENTE /R	ANTE SE ACOGE AL APLAZAN	MIENTO DE PAGO	DE TASAS PREV	ISTO EN EL ART. 1	62. LEY 11/86 DE	PATEN	res			
NGEL DAV	EPRESENTANTANTE: NOMBR	ioya No.11, 28	AL COMPLETA, (SI. BOO1 MADRII	AGENTE P.I., NOMBRE D	Y CODIGO) (RELL	.ÉNESE,	ÚNICAMENTE P	OR PROFESIONALE	ES)	
			•							
16) RELACIÓN	DE DOCUMENTOS QUE SE A					FIRM	AA DEL SOLIC	ITANTE O REPRE	SENTA	MTF
N° DE REIV	ÍÓN Nº DE PÅGINAS: 'INDICACIONES:	DOCUMENT	O DE REPRESENT	ACIÓN TASA DE SOLICITUD				/)	.02.117	
DIBUJOS. N	N° DE PÅGINAS:	HOJA DE IN	FORMACIÓN COM	PLEMENTARIA				M). 23 5.	<u>-</u> :	
RESUMEN		PRUEBAS D	E LOS DIBUJOS				. (۱	COMUNICACIÓN)		
RESUMEN CUESTIONARIO DE PROSPECCIÓN DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD										
		DAD				FIRM	A DEL FUNC	IONARIO		
Se le	SOBRE LA TASA DE CONCES notifica que esta solicitud se o	onsiderarà retirada	a si no procede a	l pago de la tasa de	concesión: para			41		-
or page ac esta	tasa dispone de tres meses a	comar desde la p	ublicación del an	uncio de la concesio	on en el BOPI,			\mathcal{Y}		

_MO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS





NÚMERO DE SOLICITUD

P20 030077

FECHA DE PRESENTACIÓN

	MODELO DE UTILIDAD					
ELLIDOS O NACIÓN SOCIAL	NOMBRE	NACIONALIDAD	CÓDIGO PAÍS	DNI/CIF	CNAE	PYME
APELLIDOS		NOME	BRE	NAC	IONALID	AD
		ALEX			NOLA	
	LUGAR			FECHA		
: CÓDIGO PAÍS	NI	ÚMERO		FECHA		
	APELLIDOS	APELLIDOS APELLIDOS LUGAR	APELLIDOS O NACIONALIDAD APELLIDOS NOME ALEX LUGAR	APELLIDOS APELLIDOS APELLIDOS NOMBRE NACIONALIDAD CÓDIGO PAÍS NOMBRE ALEX	APELLIDOS O NOMBRE NACIONALIDAD CÓDIGO PAÍS DNI/CIF APELLIDOS NOMBRE NAC ALEX ESPAÍ	ELLIDOS O NACIONALIDAD CÓDIGO DNI/CIF CNAE NACION SOCIAL APELLIDOS NOMBRE NACIONALIDAD CÓDIGO PAÍS DNI/CIF CNAE ALEX PAÑOLA LUGAR FECHA





P 2 0 0 3 0 0 7 7 0

FECHA DE PRESENTACIÓN

RESUMEN Y GRÁFIC

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

Composición para la prevención y el tratamiento de la celulitis, caracterizada porque comprende ingredientes con efectos lipolíticos y venolíticos, preferiblemente una mezcla de cafeína, extracto seco de Brusco (Ruscus Aculeatus), hidroyoduro de trietanolamina, extracto de Yedra (Hedera helix), L-Carnitina y Escina amorfa, el tripéptido glicinil-histidinil-lisina, vehículos y excipientes cosméticamente aceptables y agua.

GRÁFICO



ELECTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	23.4
Oficina Española	1
de Patentes y Mare	cas
	١

(12)	SOLICITUD DE PATENTE DE INV	ENCIÓN	2) NÚMERO DE SOLICITUD 200300770
(31) NÚMERO	DATOS DE PRIORIDAD 32) FECHA	33) PAÍS	22) FECHA DE PRESENTACIÓN
			62 PATENTE DE LA QUE ES . DIVISORIA
71) SOLICITANTE (S) LIPOTEC, S.A.			
DOMICILIO c/lsa	aac Peral 15, Pol.Ind.Camí Ral, 08550 GAVA NA RCELONA)	ACIONALIDAD ESPAÑ	OLA
	D. JOSE Mª GARCIA ANTON., Dª ELENA PASSERINI., D.JUA	N CEBRIAN PUCHE	., D. ALEX GERMA VALLES.
(51) Int. Cl.		GRÁFICO (SÓLO	PARA INTERPRETAR RESUMEN)
			· ;·
			;: .
54) TÍTULO DE LA INVE COMPOSICION PA CELULITIS.	ENCIÓN ARA LA PREVENCION Y EL TRATAMIENTO DE LA		∷ .∷·.
			:::.:
hidroyoduro de tr	a la prevención y el tratamiento de la celulitis, caract s y venolíticos, preferiblemente una mezcla de cafeín rietanolamina, extracto de Yedra (Hedera helix), L-Ca lisina, vehículos y excipientes cosméticamente acept	ia, extracto seco d	
			:;;;;
			· ·
			···:·
•			

COMPOSICIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y EL TRATAMIENTO DE LA CELULITIS

CAMPO DE LA INVENCIÓN

La presente invención se refiere a una composición de aplicación tópica para la prevención y el tratamiento de la celulitis, la cual comprende extractos anticelulíticos clásicos, con efecto lipolítico y/o venotónico, y el tripéptido GHK (glicil-histidil-lisina).

ESTADO DE LA TÉCNICA

Desde el punto de vista médico, la celulitis es una condición debida a una reducida microcirculación, que causa daño sobre el tejido graso debajo de la piel.

Estéticamente, la celulitis es un problema que consiste en la presentación visual de tejido graso y tejido fibroso conectivo debilitado, dañado, en forma de bultos y hoyuelos, comúnmente conocido como "piel de naranja".

La celulitis habitualmente se sitúa sobre las caderas y nalgas, especialmente en mujeres. Afecta aproximadamente al 80 hasta 95 % de las mujeres, independientemente de si tienen sobrepeso o están delgadas, mientras que únicamente afecta al 5 % de hombres, debido a las diferencias de los niveles de grasa y el sistema hormonal. Es un proceso complejo que tienen numerosas causas de diversa naturaleza: dietética, vascular, endocrina, forma de vida...

Las mujeres tienen la grasa subcutánea estructurada en pequeñas cámaras, separadas por paredes verticales de tejido. Toda la estructura está irrigada por un sistema vascular complejo de arteriolas y capilares, responsable de la circulación y el drenaje.

El mal funcionamiento de este sistema de microcirculación tiene como consecuencia la pérdida de líquido hacia el tejido circundante. Esta pérdida de líquidos hacia los espacios intersticiales también afecta a adipocitos que comienzan a fabricar triglicéridos en exceso y crecen en tamaño, quedando atrapados en la estructura conectiva. Esta congestión tisular causa hinchazón, impide el transporte de nutrientes tales como oxígeno al tejido, e impide el drenaje de toxinas. Un ciclo negativo comienza cuando adipocitos crecidos presionan el sistema de microcirculación, causando una mayor pérdida de líquidos y un mayor crecimiento de adipocitos.

El tejido conectivo, incluyendo colágeno y elastina, es dañado de forma creciente, eventualmente hasta provocar la formación de estrías.

15

10

5

.. 20

25

35

30

El resultado cosmético es una distribución irregular de grasa y tejido dañado, lo cual modifica la apariencia de la piel, provocando los conocidos hoyuelos de "piel de naranja".

Un tratamiento cosmético contra la celulitis debe actuar de dos formas diferentes: sobre la grasa (efecto lipolítico) y sobre la circulación (efecto venotónico). El efecto lipolítico se consigue mediante la administración de substancias que aceleran la descomposición de los ácidos grasos en el interior de células, por ejemplo estimulando enzimas involucradas en dicha descomposición. De esta forma, se reduce el tamaño de los adipocitos, y se consigue un alisamiento óptico de la piel tratada. No obstante, este aceleramiento de la descomposición de ácidos grasos tiene como consecuencia la formación dentro de las células de numerosos compuestos, algunos de los cuales pueden llegar a ser nocivos o tóxicos para las células. Entre ellos destacan los radicales libres, implicados en el envejecimiento celular. Un grupo importante de radicales libres son las especies reactivas Carbonilo (RCS), formadas en los procesos biológicos oxidativos. Entre estas especies a su vez destacan los aldehídos insaturados. La descomposición de ácidos grasos poliinsaturados en las células forma aldehídos α,β-insaturados, nocivos y tóxicos.

En los mecanismos de protección naturales de las células, las RCS son secuestradas por determinadas substancias secuestrantes presentes en las células, con el fin de evitar sus efectos tóxicos o nocivos sobre la célula. No obstante, este "secuestro" por mecanismos naturales de las RCS en las células, no es suficiente cuando la descomposición de los ácidos grasos es acelerada, por ejemplo mediante la aplicación de agentes con efecto lipolítico.

Por lo tanto, existe la necesidad de ayudar a este "secuestro" de las RCS en células a las que se aplican agentes con efecto lipolítico, para evitar su envejecimiento prematuro.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

5

10

15

20

25

30

Se ha encontrado ahora, sorprendentemente, que el tripéptido GHK (glicil-histidil-lisina), de fórmula

es un buen secuestrante de los mencionados aldehídos y de otras RCS presentes en las células. Esta actividad será detallada más adelante en la presente descripción, concretamente en los ejemplos. Esta actividad secuestrante de RCS puede resultar útil en la preparación de composiciones cosméticas para el tratamiento y la prevención de celulitis, que ayudan a evitar el envejecimiento celular y mejoran la presencia óptica de la piel.

Por lo tanto, según un primer aspecto, la presente invención se refiere a una composición de aplicación tópica, cosmética o farmacéutica, para tratar y prevenir la celulitis, la cual comprende extractos anticelulíticos clásicos, con efecto lipolítico y/o venotónico, y el tripéptido GHK (glicil-histidil-lisina).

Concretamente, la composición comprende:

Cafeína

5

10

15

20

25

- Extracto seco de Brusco (Ruscus Aculeatus)
- Hidroyoduro de Trietanolamina
- Extracto de Yedra (Hedera helix)
- L-Carnitina
- Escina amorfa
- GHK (glicil-histidil-lisina)
- Vehículos y excipientes cosmética o farmacéuticamente aceptables

...

Agua.

La cafeína es conocida por su efecto lipolítico: bloquea enzimas que son responsables de la destrucción de AMPc, el cual está implicado en la rotura de triglicéridos. También tiene propiedades vasodilatadoras, incrementando el flujo

sanguíneo. Por lo tanto, contribuye tanto al efecto lipolítico como al efecto venotónico de la composición.

El extracto seco de Brusco actúa principalmente sobre la microcirculación, reduciendo la permeabilidad capilar, debido a su contenido en un flavonoide llamado "rutina".

Compuestos de yoduro, tales como el hidroyoduro de trietanolamina, tienen propiedades lipolíticas efectivas mediante la estimulación de lipasas.

El extracto de Hiedra contiene hederina, una saponina activa responsable de la protección de los vasos sanguíneos y la disminución de la permeabilidad. La hiedra ayuda a la reabsorción de edemas, presentes en la etapa inicial de la celulitis.

La L-carnitina es conocida por mejorar la movilidad de los triglicéridos, y por acelerar su descomposición.

La escina es un ingrediente venotónico y con efectos en la reducción de edemas.

El GHK por su parte, tal y como detallado anteriormente, es un buen secuestrante de aldehídos y de otras RCS presentes en las células debido a la descomposición de ácidos grasos, y ayuda a evitar el envejecimiento celular y mejora la presencia óptica de la piel.

Como vehículos y excipientes pueden emplearse vehículos y excipientes conocidos en la industria cosmética o farmacéutica. Entre ellos cabe destacar la lecitina, el EDTA, la Imidazolidinil urea, el Fenoxietanol, Metilparabeno, Butilparabeno, Propilparabeno, Isobutilparabeno, Etilparabeno, los carragenatos, la glicerina, y goma xantana.

De forma preferida, la composición comprende los ingredientes activos en los siguientes porcentajes en peso:

INGREDIENTE	%
Hidroyoduro de Trietanolamina	0.1 – 10
Cafeína	0.1 - 10
L-carnitina	0.1 – 10
Extracto seco de brusco	0.1 – 10
Escina amorfa	0.1 - 10
Extracto de hiedra	0.1 – 10
GHK (Glicil-Histidil-Lisina)	0.005 - 10

15

5

10

20

25

Los excipientes y vehículos, de forma preferida, se incorporan en los siguientes porcentajes en peso:

INGREDIENTE	%
Lecitina	0.1 – 10
EDTA	0.1 - 10
Imidazolidinil urea	0.1 - 10
Fenoxietanol, Metilparabeno,	0.1 – 10
Butilparabeno, Propilparabeno,	
Isobutilparabeno, Etilparabeno	
Carragenatos	0.005 - 10
Glicerina	0.1 - 20
Goma Xantana	0.1 - 10
Agua	1 – 99 (hasta 100%)

Por lo tanto, según una realización preferida, la invención se refiere a una composición, cosmética o farmacéutica, cuyos ingredientes están comprendidos en los siguientes porcentajes en peso:

5

10

15

20

•	Hidroyoduro de Trietanolamina	0.1 – 10	2
•	Cafeina	0.1 - 10	2.
•	L-carnitina	0.1 – 10	Ħ
•	Extracto seco de brusco	0.1 – 10	
•	Escina amorfa	0.1 - 10	
•	Extracto de hiedra	0.1 – 10	
•	GHK (Glicil-Histidil-Lisina)	0.005 – 10	
	Valatarila		

 Vehículos y excipientes cosmética o farmacéuticamente aceptables, agua: hasta 100 %.

Según otra realización preferida, los vehículos y excipientes cosmética o farmacéuticamente aceptables se seleccionan del grupo que consiste de Lecitina, EDTA, Imidazolidinil urea, Fenoxietanol, Metilparabeno, Butilparabeno, Propilparabeno, Isobutilparabeno, Etilparabeno, Carragenatos, Glicerina y Goma Xantana.

Según una realización preferida adicional, los vehículos y excipientes y el agua están contenidos en los siguientes porcentajes en peso:

Lecitina 0.1 - 10**EDTA** 0.1 - 10lmidazolidinil urea 0.1 - 10Fenoxietanol, Metilparabeno, 0.1 - 10Butilparabeno, Propilparabeno, Isobutilparabeno, Etilparabeno Carragenatos 0.005 - 10Glicerina 0.1 - 20Goma Xantana 0.1 - 10Agua 1 – 99 (hasta 100%)

Según un segundo aspecto, la invención se refiere al uso del tripéptido glicil-histidil-lisina en la preparación de una composición, cosmética o farmacéutica, para la prevención y el tratamiento de la celulitis, la cual comprende ingredientes con efectos lipolíticos y venotónicos.

Según una realización preferida, la presente invención se refiere al uso del tripéptido glicil-histidil-llisina en la preparación de una composición, cosmética o farmacéutica, que comprende ingredientes con efectos lipolíticos y venotónicos, seleccionados del grupo que comprende cafeína, extracto seco de Brusco, hidroyoduro de trietanolamina, extracto de Hiedra (Hedera helix), L-Carnitina y Escina amorfa.

A continuación la invención será detallada adicionalmente mediante una serie de ejemplos, sin carácter limitativo de la invención:

15 EJEMPLOS

5

10

20

Ejemplo 1

Se ha preparado una composición para la prevención y el tratamiento de la celulitis según la presente invención, mezclando los siguientes ingredientes, en las cantidades indicadas (porcentajes en peso) en la tabla 1:

Tabla 1

INGREDIENTE	%
Hidroyoduro de Trietanolamina	1.5
Cafeina	2
L-carnitina	5
Extracto seco de brusco	4
Escina amorfa	4
Extracto de hiedra	2

Lecitina	2
EDTA	0.1
Imidazolidinil urea	0.1
Fenoxietanol, Metilparabeno,	0.5
Butilparabeno, Propilparabeno,	
Isobutilparabeno, Etilparabeno	
Carragenatos	1
Glicerina	3
Goma Xantana	0.1
GHK (Glicil-Histidil-Lisina)	0.5
Agua	c.s.p. 100

Ejemplo 2

5

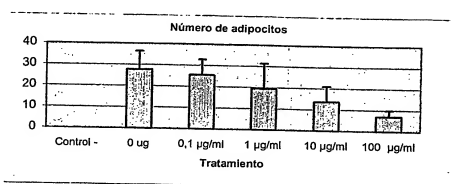
10

15

20

La composición para la prevención y el tratamiento de la celulitis obtenida en el Ejemplo 1 fue empleada para realizar una serie de experimentos sobre adipocitos humanos, para determinar su actividad en dependencia de la concentración. Se sembraron pre-adipocitos obtenidos a partir de una muestra por biopsia de tejido adiposo blanco, y fueron cultivados en un medio al 1:1 en volumen de DMEM (Dulbecco's Modified Eagle's Medium) y Ham Nutrient Mixture F12 (mezcla de nutrientes de Ham F12). Se indujo la diferenciación de los preadipocitos a adipocitos, en un cultivo de 3 días con el mismo medio anteriormente indicado, suplementado con 3% de FCS (suero fetal de ternero), 10 $\mu g/ml$ de insulina, 33 μM de D-biotina, 17 μM de pantotenato de Na, 1 μM de dexametasona, 0,5 mM de IBMX (3-isobutil-1-metil-xantina) y 1 μ M de rosiglitazona. Esta mezcla induce una fuerte acumulación de grasa en el interior de las gotas de grasa contenidos en los pre-adipocitos. Para los experimentos, los cultivos incluyeron la composición del Ejemplo 1, en las concentraciones de 0, 0,1, 1, 10 y 100 $\mu g/ml$, en presencia de 1 μM de dexametasona, durante 8 días. Las gotas lipídicas fueron visualizadas por microscopía de contraste de fase, y cuantificado mediante análisis de imagen. Durante el análisis de imagen se cuantificaron, entre otros, el número de adipocitos por unidad de área (media estadística ± desviación estándar). Los resultados se muestran en el siguiente gráfico 1:

Gráfico 1:

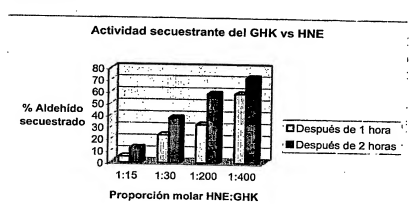


Ejemplo 3

5

Se han llevado a cabo experimentos para determinar la actividad del tripéptido GHK como secuestrante del aldehído HNE en células, en función de la proporción molar del aldehído con respecto al tripéptido GHK. Los resultados están indicados en el gráfico 2.

Gráfico 2



10

Tal y como se puede observar, la actividad secuestrante del tripéptido GHK con respecto al HNE es elevada, y aumenta con la proporción molar de GHK con respecto al aldehído, así como con el tiempo.

Ejemplo 4

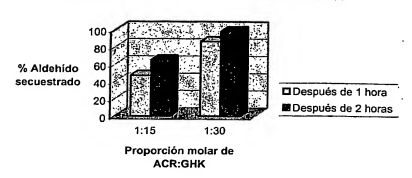
15

Se han llevado a cabo experimentos para determinar la actividad del tripéptido GHK como secuestrante del aldehído acroleína en células, en función de la proporción molar del aldehído con respecto al tripéptido GHK. Los resultados están indicados en el gráfico 3.

Gráfico 3

5

Actividad secuestrante del GHK vs ACROLEINA



Tal y como se puede observar, la actividad secuestrante del tripéptido GHK con respecto a la acroleína es muy elevada, y aumenta con la proporción molar de GHK con respecto al aldehído, así como con el tiempo.

REIVINDICACIONES

- 1.- Composición de aplicación tópica para la prevención y el tratamiento de la celulitis, caracterizada porque comprende los siguientes ingredientes:
 - ingredientes con efectos lipolíticos y venolíticos;
 - GHK (glicil-histidil-lisina);
 - Vehículos y excipientes cosméticamente o farmacéuticamente aceptables;
 - Agua.
- 2.- Composición según la reivindicación 1, caracterizada porque los
 10 ingredientes con efectos lipolíticos y venolíticos son:
 - Cafeina;
 - Extracto seco de Brusco (Ruscus Aculeatus);
 - Hidroyoduro de Trietanolamina;
 - Extracto de Hiedra (Hedera helix);
- L-Carnitina;

5

30

- Escina amorfa.
- 3.- Composición según la reivindicación 2, caracterizada porque los ingredientes están comprendidos en los siguientes porcentajes en peso:

. •	Hidroyoduro de Trietanolamina	0.1 - 10
20 •	Cafeína	0.1 - 10
•	L-carnitina	0.1 – 10
•	Extracto seco de brusco	0.1 – 10
•	Escina amorfa	0.1 - 10
•	Extracto de hiedra	0.1 – 10
25	GHK (Glicil-Histidil-Lisina)	0.005 - 10
•	Vehículos y excipientes, agua: h	asta 100 %.

- 4.- Composición según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, caracterizada porque los vehículos y excipientes se seleccionan del grupo que consiste de Lecitina, EDTA, Imidazolidinil urea, Fenoxietanol, Metilparabeno, Butilparabeno, Propilparabeno, Isobutilparabeno, Etilparabeno, Carragenatos, Glicerina y Goma Xantana.
- 5.- Composición según la reivindicación 4, caracterizada porque los vehículos y excipientes y el agua están contenidos en los siguientes porcentajes en peso:

·;•

0.1 - 10Lecitina 0.1 - 10**EDTA** Imidazolidinil urea 0.1 - 100.1 - 10Fenoxietanol, Metilparabeno, Butilparabeno, Propilparabeno, Isobutilparabeno, Etilparabeno 0.005 - 10Carragenatos 0.1 - 20Glicerina Goma Xantana 0.1 - 101 - 99 (hasta 100%) Agua

6.- Uso del tripéptido glicil-histidil-lisina en la preparación de una composición para la prevención y el tratamiento de la celulitis la cual comprende ingredientes con efectos lipolíticos y venotónicos.

:...:.

7.- Uso según la reivindicación 6, caracterizado porque los ingredientes con efectos lipolíticos y venotónicos se seleccionan del grupo que comprende cafeína, extracto seco de Brusco, hidroyoduro de Trietanolamina, extracto de Hiedra (Hedera helix), L-Carnitina y Escina amorfa.

5